

レート、麻糖脂肪酸エステル、セチルラクテート、トリラクリン酸グリセリンエステル、デカノイフクミリステート、エチレングリコールジステアレート、エチレングリコールデカノイックレート、ココアバター、ミリチルミリステート、アセチル化ソルビタンパルミテート、アセチル化グリセリンモノパルミテート、ステアリン酸エチルエステル等であり、これらの1種又は2種以上を混合して使用するものであり、添加量は1～10重量%程度である。潤滑性粉末基材形状、多面体状の剤としては粒径10～100μ程度で潤滑性及び吸着性が良好で軟質なものであり、多孔性ジビニルベンゼンビンホールポリマー、タルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、ポリエチレン粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテトラフルオロエチレン粉末、ポリ塩化ビニル粉末、シリカ

シリカパウダーは吸湿性、潤滑性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に賦形補助剤ともなるものである。

上記の基剤に添加される他の化粧料助剤としてはグリチルレチン酸ジカルシウム、グリチルレチン酸メチルエステル等の抗炎症剤、メントール、カンフアード等の清涼剤、オキシフェニルエチルアミン、ジヒドロキシフェニルモルフォリン、イミダゾリン誘導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色料等であり、これらを適宜混合使用するものであり、これらの添加量は1～5重量%程度である。

本発明は融点が体温付近である粘結性基剤 1
～10 重量% と潤滑性粉末基剤 98～85 重量% と
他の化粧料助剤 1～5 重量% を充分に混合混

特開昭50-58242(2)
パウダー、マイクロクリスチリンセルロース、
ナイロン粉末、デンプン粉末、第二リン酸カル
シウムアバタイト粉末等の粉末であり、これら
を適宜の割合で混合使用するものである。斯る
粒状の
潤滑性粉末の添加量は 98~85 重量%程度であ
る。多孔性ジビニルベンゼンビンホールポリマー
は粒径 20~100 μ 程度のものがよく透明であ
り、着色が容易で潤滑性が大きいものである。
タルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは
粒径 10~100 μ 程度のものがよく粒径が 10 μ 以
下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、
粒径が 100 μ 以上となると皮膚への附着性が劣
る。ポリエチレン粉末、ポリプロピレン粉末、
ポリテトラフルオロエチレン粉末、ポリ塩化ビ
ニル粉末は粒径 10~100 μ 程度のものでよく、
吸水性、潤滑性、潤滑性の良好なものである。

押しアトマイザー処理して後 60~100 メッシュの篩を通して粉末状製品とするか、前記の粘結性基剤 1~10 重量% と 粒状の 溶滑性粉末基剤 98~85 重量% を充分に混合搅拌しアトマイザー処理し、次で他の化粧料助剤 1~5 重量% を添加して混合搅拌しアトマイザー処理して後 60~100 メッシュの篩を通して粉末状製品とするか、前記の粘結性基剤 1~10 重量% と 粒状の 溶滑性粉末基剤とを充分に混合搅拌しアトマイザー処理後混合搅拌しながら 50℃ に加温し、粘結性基剤を溶融 粒状の して溶滑性粉末基剤に吸着せしめ、次で室温にまで冷却し、他の化粧料助剤 1~5 重量% を添加し充分に混合搅拌し、アトマイザー処理して後 60~100 メッシュの篩を通して粉末状製品とするものであり、前記の粘結性基剤 2~10 重量% と 粒状の 溶滑性粉末基剤 98~85 重量% を充分に

混合搅拌しアトマイザー処理後混合搅拌しながら40~50°Cに加温し粘着性基剤を溶融して潤滑性粉末基剤に吸着せしめ、次で室温まで冷却し、他の化粧料助剤1~5重量%を添加し、充分に混合搅拌しアトマイザー処理して後機械プレスしてステンク状の固体製品とするものである。

本発明による製品を男性100名に20日間使用した結果の並布時のステンクの感触：項目A、ひげ、皮膚への付着性：項目B、剃り易さ：項目C、剃った後の皮膚の滑さ：項目D、剃った後の透明性：項目E、総合評価：項目Fは次表の通りである。

実施例	項目					
	A	B	C	D	E	F
1	X	80	82	88	89	84
	Y	12	6	5	8	9
	Z	8	12	7	3	7
2	X	63	80	81	85	89
	Y	31	13	4	2	8
	Z	6	7	15	13	31
3	X	57	80	81	81	90
	Y	35	11	7	9	5
	Z	8	9	12	10	5
市販品	X	51	45	62	14	12
	Y	31	24	25	21	20
	Z	18	31	13	65	68
						72

但、Xは非常に良い、Yはかなり良い、Zは普通

上記の結果よりしてひげ、皮膚への付着性、

剃った後の皮膚の滑かさ、透明性が極めてよく、しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させることが明らかである。

本発明によるブリシエーピング化粧料は融点が体温附近である粘着性基剤の配合によって潤滑性が良好にしてひげに付着している皮膚の分離物を良好に吸着する軟質の潤滑性粉末基剤と溶融或いは軟化した粘着性基剤とがひげに付着し、カミソリの刃の磨耗を緩減し、刃の損傷を防止し、カミソリの振動運動を円滑迅速にすると共にひげを柔らげての切断を容易にし、剃り心地を快適となし、カミソリの切れ味を向上し、良好な切れ味を持続し、剃り後は付着物を容易に拭拭し得るものである。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量%で示す。

実施例 1 粉末状製品

A	タルク	7.9
	トリラクリン酸グリセリンエステル	6
	マイクロクリスタリンセルロース	3
	シルクパウダー	6
	ナイロン粉末	5
B	メントール	0.1
	グリタルレチン酸メチルエステル	0.1
	香料	0.5
	オキシフェニルエチルアミン	0.3

990gのAを容量9L、22KWのミキサーで5分間混合搅拌し、アトマイザー処理する。次で加熱冷却ミキサーで50°Cに加温し10分間混合搅拌し、溶解したトリラクリン酸グリセリンエステルと共存する潤滑性粉末基剤に付着せしめて後30°Cまで混合搅拌しながら冷却し10°FのBを

添加し2分間混合搅拌し、アトマイザー処理した後100メッシュの網を通して粉末状製品とする。

実施例 2 スティック状製品

タルク	78
ココアバター	4
A マイクロクリスチルセルロース	5
シルクパウダー	6
ジビニルベンゼンビンホールポリマー	6
メントール	0.1
B グリチルレチシ酸メチルエステル	0.1
香料	0.5
オキシフェニルエチルアミン	0.3

990gのAを容量9L, 2.2KWのミキサーで5分間混合搅拌し、アトマイザー処理する。次で加熱冷却ミキサーで50℃に加熱し10分間混合搅拌

して溶解したココアバターを共存する調滑性粉を基剤に付着せしめて後30℃まで混合搅拌しながら冷却し、次で10gのBを添加し更に2分間混合搅拌して後アトマイザー処理を行った後、機械プレスしてスティック状製品とするものである。

このようにして得たスティック状製品は硬度が高く耐れ、欠けを防止し、外面は鏡面光沢を有し、商品価値を高め得るものである。

実施例 3 スティック状製品

タルク	75
デカノイックミリステート	2
ミリステルセチレート	3
A マイクロクリスチルセルロース	5
シルクパウダー	6
アベタイト粉末	8

メントール	0.1
グリチルレチシ酸メチルエステル	0.1
香料	0.5
オキシフェニルエチルアミン	0.3

7. 前記以外の発明者

住 所 フジツヨウ・フジスマカイカン
7-20-18
横浜市鶴沼海岸
氏 名 加藤精二

990gのAを容量9L, 2.2KWのミキサーで5分間混合搅拌し、アトマイザー処理をする。次で加熱冷却ミキサーで50℃に加熱し、10分間混合搅拌して溶解したデカノイックミリステート、
及びミリステルセチレートを共存する調滑性粉を基剤に付着せしめて後、30℃まで混合搅拌しながら冷却し、次で10gのBを添加し更に、2分間混合搅拌して後、アトマイザー処理を行った後、機械プレスしてスティック状製品とするものである。

出願人 ポーラ化成工業株式会社

代理人 野澤謙一郎

訂正書

手続補正書(1)

昭和48年10月19日

特許庁長官 藤英雄

1. 事件の表示 昭和48年特許第108660号

2. 発明の名称 電気式ソリ用アシシ-ビング化粧品の製造

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4. 代理人

住所 東京都中央区京橋3の5竹河ビル

氏名 (5614) 弁理士 野澤 雄秋

5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日
(発送日 昭和 年 月 日)

6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象 1. 発明の詳細な説明の項
2. 奉仕状

8. 補正の内容

添附の訂正書及び奉仕状

特許第
48.10.19

明細書を下記の通り訂正する。

1. 第3頁第5行「ミリチルミリステート」を「ミ
リスチルミリステート」とする。2. 第3頁第11行「潤滑性」の次に「、付着性」を
挿入する。3. 第4頁第3行「シウムアバタイト」を「シウム、
アバタイト」とする。4. 第4頁第15行「ニル粉末」の次に「、ナイロン
粉末」を挿入する。5. 第5頁第1行「吸湿性、」の次に「吸油性、」
を挿入する。6. 第6頁第11行、第7頁第3行「基剤に」の次に
夫々「付着または」を挿入する。

7. 第10頁第15行、第12頁第2行、第13頁第10行

「付着」の次に夫々「または吸着」を挿入する。

出願人 ポーラ化成工業株式会社

代理人 野澤 雄秋

BEST AVAILABLE COPY